

# ДУГА БЕЗОПАСНОСТИ (ТИП 5)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

1.1. Дуга безопасности устанавливается на автозаправочной станции и предназначена для защиты ТРК и опорной колонны от случайного наезда автотранспорта.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция и основные размеры защитного ограждения представлены на рис.1.

2.1 Габаритные размеры	1030x950x776
2.2 Масса,кг	23
2.3 Материал	сталь
2.4 Покрытие	краска порошковая
2.5 Цвет	выбирается заказчиком

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Дуга безопасности - 1 шт.
- 3. Пластины монтажная - 2 шт.
- 2. Болт анкерный - 4 шт.

### 4. ПОРЯДОК МОНТАЖА

- 4.1. Отметить необходимый уровень высоты дуги.
- 4.2. Обрезать дугу до нужного размера с помощью отрезной машины.
- 4.3. Приварить пластины к основанию дуги.
- 4.4. Установить дугу на бетонное основание.
- 4.5. Закрепить анкерными болтами (рис.2)

### 5. УПАКОВКА

Дуга поставляется в собранном виде, упакованная в полиэтиленовую воздушно-пузырчатую пленку.

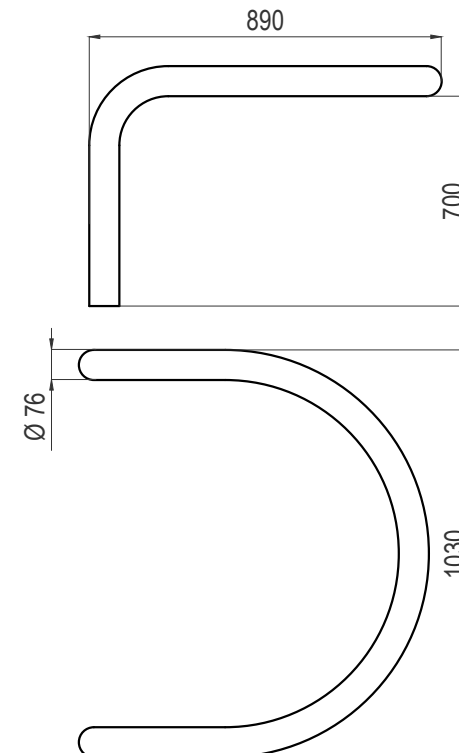


Рис.1



Рис.2

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.